



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 409 din 20.11.2023

Ca urmare a solicitării adresate de **U.A.T. COMUNA TOPOLOG** cu sediul în comuna Topolog, Str. 1 Decembrie, nr. 67, județul Tulcea, pentru proiectul **„Înființare centru de colectare prin aport voluntar, în comuna Topolog, județul Tulcea”**, propus a se realiza în extravilanul comunei Topolog, Tarla 53, parcela 336, identificat prin N.C 1204, C.F 31388, județul Tulcea, conform Certificatului de Urbanism nr. 19 din 14.06.2023 eliberat de Primăria comunei Topolog, înregistrată la A.P.M Tulcea cu nr. 6466/08.05.2023, a depunerii Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. nr. 10495/07.08.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 12564/27.09.2023 și nr. 13781/27.10.2023, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 07.11.2023, că proiectul **„Înființare centru de colectare prin aport voluntar, în comuna Topolog, județul Tulcea”**, propus a se realiza în extravilanul comunei Topolog, Tarla 53, parcela 336, identificat prin N.C 1204, C.F 31388, județul Tulcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, *Anexa nr.2, la pct.11, litera b) instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în Anexa nr. 1;*
- b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;

- c) proiectul propus **intră** sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul este situat în ariile protejate de interes comunitar ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;
- d) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Investiția propusă privește înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar unde se va asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri – deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și demolări, cadavre de animale mici de casă.

Pe amplasamentul proiectului se propune realizarea următoarelor lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap- tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus. Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutură (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic.
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frig) va conține stratul-suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundațiilor izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza).
- Copertină pe structură metalică ușoară pentru protecția containerelor deschise;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- Container de tip baracă frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigider, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă-geam, respectiv sticle/borcane/recipiente;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

Capacitățile de depozitare și tipurile de deșeuri care se vor colecta prin centrul de aport voluntar (estimate) și modalitatea de stocare a acestor deșeuri sunt prezentate în tabelul de mai jos:

COD/TIP DEȘEU	MOD STOCARE	CAPACITATE STOCARE
20 01 01 hârtie și carton	Container compactor	25 mc
15 01 01 ambalaje de hârtie și carton		
20 01 02 sticlă	Container asimetric	7 tone
15 01 07 ambalaje de sticlă		
20 01 11 textile	Container compactor	25 mc
15 01 09 ambalaje din materiale textile		
20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Container deșeuri periculoase	640 litri
20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	Container deșeuri periculoase – cutie plasă sârmă depozitare DEEE	1 tonă
20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

periculoși		
20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Container închis 28 mc; DEEE mici	22 tone
20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile	Container uleiuri uzate	600 litri
20 01 26* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25		
20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase	Container deșeuri periculoase	500 litri
20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31	Container periculoase – coș medicinale	60 litri
20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	Container deșeuri periculoase – coș baterii	75 kg
20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33		
20 01 40 metale	Container deschis 24 mc	20 tone
15 01 04 ambalaje metalice		
20 02 01 deșeuri biodegradabile	Container deschis 24 mc	20 tone
20 03 07 deseuri voluminoase (mobilier)	Container închis 28 mc	22 tone
20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37		
15 01 03 ambalaje de lemn		
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	Container compactor	25 mc
20 01 39 materiale plastice		
15 01 06 ambalaje amestecate	Container deschis 24 mc	20 tone
15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Container deșeuri periculoase – coș ambalaje contaminate	120 litri
16 01 03 anvelope scoase din uz	Container deschis 24 mc	20 tone
17 01 01 beton	Container deschis 16 mc	18 tone
17 01 02 cărămizi	Container deschis 16 mc	18 tone
17 01 03 țigle și materiale ceramice		
17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06		
17 02 01 lemn		
17 02 02 sticlă		
17 02 03 materiale plastice		
17 02 04* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	Container deșeuri periculoase	1200 kg
02 01 02 deșeuri de țesuturi animale	Container frigorific 2*2*2,25 m	0,1 tone

BILANȚ TERITORIAL

Amplasamentul proiectului este situat în extravilanul localității Topolog, pe o suprafață de 2419 mp, teren cu categoria de folosință pășune.

Suprafață platformă betonată = 1884,10 mp

Suprafață trotuar din dale beton = 65,00 mp

Suprafață spațiu verde/plantație de protecție = 397,00 mp

Suprafață copertină pe structură metalică ușoară = 373,50 mp

Indicatori urbanistici propuși: POT = 15,44 % ; CUT = 0,15

Vecinătățile terenului sunt:

- N: Tarla 53, P336, lot 1, N.C 45968
- S: Drum exploatare
- E: Tarla 53, P336, lot 1, N.C 45968
- V: Tarla 53, P336, lot 1, N.C 45968

Utilități:

Alimentarea cu apă: se va realiza din rețeaua comunală existentă în zonă .

Evacuarea apelor uzate:

- Apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta prin două rigole prefabricate din beton polimeric acoperite cu grile din fontă și evacuate printr-o rețea subterană în bazinul vidanjabil. Pe conducta de evacuare ape pluviale către bazinul vidanjabil se va amplasa un separator de hidrocarburi.
- Apele uzate menajere de la grupul sanitar vor fi evacuate în bazinul vidanjabil etanș cu capacitate de 10 mc prevăzut pe amplasament.

Alimentare cu energie electrică: alimentarea cu energie electrică se va asigura de la rețeaua electrică existentă în zonă.

Organizarea de șantier: Organizarea de șantier se va realiza în intravilanul localității pe terenul propus pentru implementarea proiectului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Lucrările necesare organizării de șantier constau în principal în:

- instalare containere mobile pentru personalul de lucru;
- amplasare de containere pentru deșeuri generate în timpul realizării proiectului;
- panou prezentare investiție;
- toaleta ecologică.

Impactul asupra mediului pe perioada organizării de șantier nu va fi unul semnificativ, având în vedere că se va limita la suprafața prevăzută pentru realizarea investiției, sunt asigurate utilitățile în proximitate, iar drept căi de comunicații pentru organizarea de șantier vor fi utilizate cele existente.

Pentru evitarea oricăror forme de poluare se vor implementa următoarele măsuri:

- respectarea programului de lucru;
- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare etc.
- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport se va realiza numai de către operatori economici autorizați;
- alimentarea autovehiculelor și a utilajelor cu carburanți se va face de la benzinarii autorizate.
- la finalizarea investiției se vor lua măsuri pentru refacerea suprafețelor ocupate temporar.

b) Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale: resursele naturale folosite pentru realizarea prezentei investiții vor consta în agregate (nisip, apă, piatră spartă, balast) aprovizionate de la furnizorii din zonă.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Principalele tipuri de deșeuri care se vor genera în perioada de construcție sunt:

Tip deșeu	Cod	Cantitate estimată (t/)
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0,25
ambalaje de material plastic	15 01 02	0,1
ambalaje de lemn	15 01 03	0,5
ambalaje metalice	15 01 04	0,2
ambalaje amestecate	15 01 06	0,5
cabluri, altele decât cele spdcificate la 17 04 10	17 04 11	0,05
materiale plastice	17 02 03	0,1
amestecuri metalice	17 04 07	1
materiale izolante	17 06 04	0,5
amestecuri de deșeuri din construcții și demolări	17 09 04	0,5
deșeuri menajere amestecate	20 03 01	0,2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Deșeurile menajere și cele reciclabile se vor depozita în containere tip europubelă care vor fi preluate de către firma de salubritate locală. Deșeurile provenite din construcții vor fi predate unui operator economic autorizat pentru reciclarea/reutilizarea deșeurilor.

Deșeurile rezultate în urma operațiilor de mentenanță sunt colectate și predate spre eliminare/valorificare către agenți economici autorizați. Pentru deșeurile rezultate pe amplasament, constructorul va încheia contracte cu operatori economici autorizați pentru colectarea și reciclarea deșeurilor, respectând prevederile Legii nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor. Pentru reducerea cantităților de deșeuri generate în timpul execuției lucrărilor, constructorul are obligația să gestioneze (taie, curete, lipească, sudeze, etc.) toate materialele folosite la realizarea investiției astfel încât să reducă procentul de deteriorare/aruncare a materialelor.

e) Poluarea și alte efecte negative: în perioada de execuție a lucrărilor, emisiile vor rezulta din surse mobile (mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialelor), din lucrările realizate la executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut în SR10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

f) Riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: impact minor.

Atenuarea schimbărilor climatice

Investiția este încadrată la gestionarea deșeurilor menajere, măsuri de prevenire, minimizare, sortare, reutilizare și reciclare.

În ceea ce privește emisiile de gaze cu efect de seră generate de vehicule, toate vehiculele utilizate vor viza cea mai bună tehnologie disponibilă din punct de vedere al mediului. În aceste condiții, operarea acestor vehicule nu va conduce la o creștere semnificativă a emisiilor de gaze cu efect de seră.

Consumul de energie al obiectivului nu este semnificativ, principalii consumatori fiind containerul frigorific, cântarul (care nu va fi utilizat în permanență) și iluminatul – corpuri LED cu eficiență energetică ridicată.

Adaptarea la schimbările climatice

Implementarea proiectului se va realiza pe o locație care nu este inundabilă, nu există istoric de alunecări de teren sau perioade cu temperaturi minime extreme. Pentru perioadele de secetă în care apa necesară pentru udarea spațiilor verzi și pentru grupul sanitar nu va fi disponibilă din rezervor, se va completa cu apă adusă cu cisterna. Proiectul nu influențează vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

g) Riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: conform punctului de vedere al D.S.P Tulcea înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 14159/06.11.2023 proiectul deține Aviz D.S.P.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

2. Localizarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

În conformitate cu Certificatul de urbanism nr. 19 din 14.06.2023 emis de Primăria comunei Topolog, folosința actuală este pășune.

b) *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia:* prin proiect nu se va afecta capacitatea de regenerare a resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, ținând cont ca lucrările prevăzute în prezentul proiect sunt pe un teren acu destinația pășune dar antropizat, lucrările se vor desfășura pe o perioadă scurtă de timp. Pe termen lung impactul va fi unul pozitiv, având în vedere necesitatea realizării proiectului.

c) *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.*

- *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul;
- *zone costiere și mediu marin :* nu este cazul;
- *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* amplasamentul este situat în ariile protejate de interes comunitar ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;
- *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:* amplasamentul este situat în ariile protejate de interes comunitar ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;
- *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri -* nu este cazul;
- *zonele cu o densitate mare a populației:* nu este cazul;
- *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* în conformitate cu punctul de vedere al Direcției Județene pentru Cultură

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Tulcea nr. 6507/09.10.2023 înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 13006/09.10.2023, proiectul nu necesită Avizul DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial.

a) **Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:** lucrările se vor desfășura strict pe amplasamentul proiectului. În condițiile respectării condițiilor de mediu, nu va exista populație afectată de implementarea proiectului.

b) **Natura impactului:** implementarea proiectului va avea un impact moderat pe termen scurt asupra vecinătăților.

c) **Natura transfrontalieră a impactului:** proiectul nu se încadrează în anexa nr. 1 la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare.

d) **Intensitatea și complexitatea impactului:** impactul determinat de lucrările prevăzute în proiect nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact minor asupra factorilor de mediu.

e) **Probabilitatea impactului:** pe durata de implementare a proiectului va fi redusă.

f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** impactul identificat se va manifesta local pe perioada lucrărilor de construcții.

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate :** nu se vor implementa în același timp alte proiecte pe amplasamentul destinat proiectului.

h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:**

La executarea lucrărilor în perioadele secetoase se vor utiliza pulverizatoare împotriva prafului. Din punct de vedere al calității aerului în zona proiectului vor fi respectate prevederile STAS 12574/87 - Aer din zonele protejate. Condiții de calitate.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate

Proiectul intersectează ariile protejate de interes comunitar ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, dar nu va afecta negativ semnificativ speciile și habitatele pentru care au fost desemnate aceste arii naturale protejate, deoarece:

- Proiectul nu produce pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitate ca urmare a distrugerii sale fizice sau pierderea habitatului de reproducere.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

hrănire, odihnă al speciilor deoarece este amplasat pe un teren antropizat cu aflorimente de rocă și cu o prezență forte redusă de specii ruderale pe care nu s-au identificați specii sau habitate de interes comunitar sau alte specii protejate care să fie afectate.

- Speciile de păsări care ar putea să vină în zona proiectului pot fi deranjate de lucrările care se vor desfășura în zona, prin creșterea zgomotului și vibrațiilor, dar nu în mod semnificativ, iar la încetarea activităților de construcție, acestea vor reveni în zona amplasamentului, întrucât funcționarea nu va genera un impact suplimentar asupra acestora deoarece nu există risc de mortalitate asociat realizării proiectului;

- De asemenea, proiectul nu va produce pierderea sau alterarea/degradarea prin deteriorarea calității habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor sau fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate, deoarece în urma observațiilor de pe teren s-a constatat că proiectul nu este amplasat într-o zonă de hrănire/reproducere pentru speciile de păsări, nu reprezintă bariere în calea de migrație a păsărilor iar prin implementarea proiectului nu vor fi ocupate noi suprafețe ce ar putea fi folosite ca locuri de hrănire sau de reproducere de către speciile de avifaună reprezentative pentru ROSPA0091 Pădurea Babadag;

- Prin realizarea proiectului nu se vor reduce efectivele populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact, nu se va produce perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente care să ducă la strămutări ale exemplarelor speciilor sau modificări comportamentale deoarece nu se vor afecta factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare ale ariilor naturale protejate, nu se vor produce modificări ale structurii și/sau funcțiilor ariilor protejate de interes comunitar, și nu vor fi afectate resursele naturale de care depinde biodiversitatea.

La analiza impactului nu au fost identificate incertitudini.

Pentru proiect s-a obținut Avizul nr. 26/16.11.2023 eliberat de ANANP.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: conform punctului de vedere emis de S.G.A Tulcea nr. 6953/PC/16.10.2023 înregistrat la APM Tulcea cu nr. 13284/16.10.2023, proiectul nu necesită obținerea avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă .

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apă, aer, sol, subsol) și biotici (flora și faună) de pe amplasament și din vecinătatea amplasamentului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- b) amplasarea organizării de șantier pe suprafețe strict în interiorul amplasamentului;
- c) se vor respecta măsurile specifice pentru prevenirea și protecția împotriva poluării accidentale a solului, aerului, apelor;
- d) la efectuarea lucrărilor se vor umecta suprafețele în scopul reducerii emisiilor de praf;
- e) șefii de șantier și conducătorii tehnici vor lua și alte măsuri care să conducă la buna desfășurare a lucrărilor și la recuperarea materialelor ce pot fi refolosite;
- f) în cazul în care pe căile de comunicație se constată depuneri datorită activităților desfășurate pe șantier, se are în vedere curățarea carosabilului;
- g) deșeurile rezultate în perioada de construcție vor fi gestionate conform prevederilor art. 49, alin. (9) și art.17, alin. (7) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- h) se interzice eliminarea oricaror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- i) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- j) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- k) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual A.P.M, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG nr. 92/2021 cu modificările și completările ulterioare;
- l) este interzisă incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- m) este interzisă îngroparea deșeurilor și eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate.
- n) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- o) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- p) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
 - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- q) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
 - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574/87 - Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
 - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- r) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- s) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- t) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- u) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- v) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- w) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
- x) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 19 din 14.06.2023, emis de Primăria comunei Topolog;
- y) **la finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de A.P.M Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiteră a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin.(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Chim. Mirela Aurelia RAICU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU



Nr. 5258 /A.A.A/20.11.2023

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

